

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

BIEDERMANN, Rolf et al

L			 			 		
		7	 _	_	_	 	 	
	┰							
	To:							

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
13 April 2000 (13.04.00)

International application No.
PCT/DE99/02417

International filing date (day/month/year)
04 August 1999 (04.08.99)

Applicant

In its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
GR 98P8075P

Priority date (day/month/year)
12 August 1998 (12.08.98)

Applicant

	iled with the Intern	national Preliminary E	xamining Authority on:		
	<u> </u>	10 March 2000	10.03.00)	<u>.</u>	
in a notice effec	ting later election	filed with the Interna	tional Bureau on:		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	·
[ <del></del>					
The election X	was				
	was not				
made before the expir	ation of 19 months	s from the priority da	te or, where Rule 32 app	lies, within the time	limit under
Rule 32.2(b).	•				
					,
*				•	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer** 

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

## **PCT**

REC'D 23 JUN 2000

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGS

(Artikal 36 und Ragal 70 PCT)

	(Attikel 50 und Hege	51 70 1 0	71)						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	siehe Mitteilung über die Übersendung des internation								
GR 98P8075P	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)						
PCT/DE99/02417	04/08/1999		12/08/1998						
Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04L12/00									
Anmelder									
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.									
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>									
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.							
<ul> <li>Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)</li> <li>Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.</li> </ul>									
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:									
l ⊠ Grundlage des Berichts	•								
II □ Priorität	II □ Priorität								
_		lerische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
IV Mangelnde Einheitlichk	ŭ	.l <b>h</b> ll	den estimalesia de Titalelesia con del m						
	g nach Artikei 35(2) ninsichtlich rkeit; Unterlagen und Erklärung		, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung						
VI 🗆 Bestimmte angeführte l	Unterlagen .								
VII 🖾 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung								
VIII   Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldu	ng							
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts									
10/03/2000 20.06.2000									
Name und Postanschrift der mit der internatio Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevollm	ächtigter Bed	iensteter (iggenschister)						
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Hodgi	ns, W	West of the state						
Fax: +49 89 2399 - 4465		+49 89 2399	8987						





### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02417

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: ursprüngliche Fassung 1-11 Patentansprüche, Nr.: ursprüngliche Fassung 1-5 Zeichnungen, Blätter: ursprüngliche Fassung 1/3-3/3 2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Seiten: □ Beschreibung, Nr.: ☐ Ansprüche, Blatt: □ Zeichnungen, 3. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)): 4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 1. Feststellung Neuheit (N) Ansprüche 1-5 Nein: Ansprüche Ansprüche 1-5 Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Nein: Ansprüche

1-5

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)





# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02417

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

### **Zum Punkt V**

.

- 1) Es werden folgende Entgegenhaltungen zitiert:
  - D1: US-A-5 142 538 (STEWART BERNARD E ET AL) 25. August 1992 (1992-08-25)
  - D2: WO 97 41700 A (MEISNER CHRISTOPHER; BORGGREEN THOMAS (DK); MAXON SYSTEMS INC LOND) 6. November 1997 (1997-11-06)
- 2) Da der beanspruchte Erfindungsgegenstand nicht aus einer der genannten Entgegenhaltungen explizit zu entnehmen ist, ist die Erfindung als neu anzusehen (Artikel 33(2) PCT).
  - Desweiteren ist die Erfindung gewerblich anwendbar, da sie auf einem gewerblichen Gebiet benutzt werden kann (Artikel 33(4) PCT).
- 3) Anspruch 1 bezieht sich auf ein Verfahren zum Steuern der Datenübertragung in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung und einer Datenübertragungseinrichtung zur Daten-Telekommunikation betriebenen V. 24-Datenübertragungssystem.
  - Die V. 24-Schnittstelle unterstützt den Modembetrieb an einen PC. Weist die Schnittstelle 9 Leitungen auf, wird ein "Hardware-Handshake" durchgeführt. Weist die Schnittstelle jedoch nur 7 Leitungen auf, wird ein "Software-Handschake" durchgeführt.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung und einer Datenübertragungseinrichtung zur Daten-Telekommunikation betriebenen V. 24-Datenübertragungssystem die Übertragung der Zustände "RTS", "CTS" derart zu steuern, daß auf einfache Weise für die zwei Zustandsübertragungsarten eine zuverlässige gegenseitige Bekanntmachung des Zustandes in dem schnurlosen V. 24-Datenübertragungssystems erfolgt.



## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02417

Diese sehr spezifische Aufgabe ist aus keinem bekannten Dokument zu entnehmen. Die beanspruchte ebenfalls sehr Spezifische Lösung (siehe Merkmalen a - e des Anspruchs 1) ist daher weder bekannt noch ableitbar. Der Fachmann käme daher ohne erfinderisches Zutun nicht zum beanspruchten Gegenstand. Somit erfüllt der unabhängige Anspruch 1 die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.

Anspruch 1 erfüllt somit sämtliche Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT.

3) Die abhängigen Ansprüche 2 bis 5 betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen des unabhängigen Anspruches, und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT.

### **Zum Punkt VII**

Aus D1 (vgl. Zusammenfassung und Figur 1) ist ein Verfahren zum Steuern der Datenübertragung in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung und einer Datenübertragungseinrichtung zur Daten-Telekommunikation betriebenen V. 24-Datenübertragungssystem zu entnehmen.

Im vorliegenden Fall erscheint daher für Anspruch 1 die zweiteilige Form nach Regel 6.3(b) PCT zweckmäßig.

Desweiteren wäre D1 in der Beschreibung anzugeben (Regel 5.1(a)(ii) PCT).



### VERTRAGER DIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits	WEITERES		ile Übernittlung des Internationalen						
GR 98P8075P	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowle, sowett nder Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	Idedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 99/02417	(Tag/Monat/Jahr) 04/08/	1999	12/08/1998						
Anmelder									
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser Internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.  Darüber hinaus liegt ihm jewells eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
1. Grundlage des Berichts									
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>									
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der Internationalen						
Recherche auf der Grundlage des S	<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das</li> </ul>								
In der Internationalen Anne	_								
zusammen mit der Internationalen Anmeldung in computeriesbarer Form eingereicht worden ist.									
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computeriesbarer Form eingereicht worden ist.									
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoli nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.									
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen, wurde vorgelegt.									
2. Bestimmte Ansprüche hai	oen sich als nicht rech	nerchierbar erwiesen (sk	ehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe i	Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung								
wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmeider eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der									
VERFAHREN ZUM STEUERN DER DATENÜBERTRAGUNG IN EINEM SCHNURLOSEN V.24 - Datenübertragungssystem									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
wurde der Wortlaut nach Re X Anmelder kann der Behörde	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr						
X wie vom Anmelder vorgesch	alagen		keine der Abb.						
well der Anmelder seibst kei		•							
well diese Abbildung die Erfindung besser kennzelchnet.									



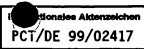
emationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02417

Feld III Properties (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Verfahren zum Steuern der Datenübertragung in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung (DEE) und einer Datenübertragungseinrichtung (DÜE) zur Daten-Telekommunikation betriebenen V.24 Datenübertragungssystem.
Um in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung (DEE) und einer Datenübertragungseinrichtung (DÜE) zur Daten-Telekommunikation betriebenen V.24-Datenübertragungssystem die Übertragung der Zustände "RTS", "CTS" derart zu steuern, dass auf einfache Weise für unterschiedliche Zustandsübertragungsarten (Hardware-Handshake oder software-Handshake) eine zuverlässige gegenseitige Bekanntmachung des Zustandes in dem schnurlosen V.24-Datenübertragungssystems erfolgt, werden ein mit der Datenendeinrichtung (DEE) über ein V.24-Kabel verbundenes erstes Datenübertragungsgerät (DÜG1) ein mit der Datenubertragungsgeinrichtung (DUE) uber ein V.24-Kabel verbundenes zweites Datenübertragungsgerät (DÜG2) die ihrerseits durch drahtlose Telekommunikation über eine Luftschnittstelle verbindbar sind, sowohl im "Hardware-Handshake-modus" als auch im "Software-Handshake-Modus" jeweils in einem lokalen Bearbeitungsmodus betrieben.

## INTERNATIONALER SECHERCHENBERICHT



		<del></del>							
A KLASSI IPK 7	$\mathbf{r}_{\mathbf{r}}$								
Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
	RCHIERTE GEBIETE	No.							
IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  IPK 7 H04M								
Recherchle	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen						
Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)									
	,		,						
- · · -									
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angeb	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.						
A	US 5 142 538 A (STEWART BERNARD E	FT AL )	1,2						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25. August 1992 (1992-08-25)	LI AL)	1,2						
	Spalte 2, Zeile 60 -Spalte 3, Zei	le 21							
		-n	1.0						
A	WO 97 41700 A (MEISNER CHRISTOPHE   ;BORGGREEN THOMAS (DK); MAXON SYS		1,2						
	LOND) 6. November 1997 (1997-11-06)								
	Seite 1, Zeile 1-16								
	,								
-									
		·							
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen									
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der									
aber n	"A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und mit der Anmektung nicht kollkliert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prinzips oder der ihr zugrundeligenden								
"E" älteres Anmel	"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung								
echelm	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf						
andere soli od	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichtung belegt werden "y" Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung								
"O" Veroffe	soll doer die aus einem anderen beschieren Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  "O" Veröffentlichunge, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  "O" Veröffentlichungen dieser Kategorie in								
eine B "P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann *&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	nahellegend ist						
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Red							
19	9. Apr11 2000	02/05/2000							
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter							
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk								
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fex: (+31–70) 340–3016	Dupuis, H							

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tion on patent family members

PCT/DE 99/02417

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US	5142538	A	25-08-1992	JP WO	7112209 B 9116697 A	29-11-1995 31-10-1991	
	9741700	Α	06-11-1997	NONE			